

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية - أروي يوسف محمد السايع وشريكها"

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٣٠٦/٢٠٢٣/٩/٣) الموزع في ٢٠٢٤/٢٠٢٣ بمبلغ ١٩,٩٥٩,٣٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وتسعون تسعة وخمسون ألف وثلاثمائة خمسة وعشرون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمانت) المسافة من الكم ٦٤٠,٥٧٩ إلى الكم ٦٤١,٤٣٦ بطول ٦٥٧ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "للمنطقة الثامنة - قنا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ()

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

صادر عن

جريدة



عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي
للخط الثاني (الفيوم - بنى سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس
(فوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٤٠,٥٧٩ إلى الكم ٦٤١,٢٣٦ بطول ٦٥٧ .٠ كم**

(بألفاظ المباشر)

رقم العقد: ٣٠٦ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأحد الموافق ٣ / ٩ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية " أروي يوسف محمد السايج وشريكها

ويمثلها السيد الأستاذ / عمار احمد عربي عبد الرحمن

بصفته / مدير وشريك

بموجب توكيل

وينوب عنها / يوسف محمد السايج علي

رقم قومي / ٢٦٤٠٣٦٦٢٧٠٠٠٧٩

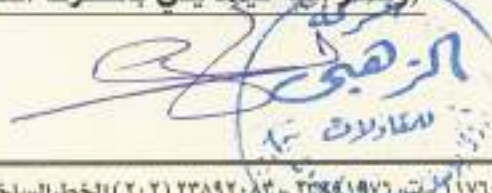
بطاقة ضريبية / ٦٤٨-٤٧٣-٩٦٦

مامورية ضرائب / مدينة نصر اول

سجل تجاري رقم / ٢٥٤٥٤

ومقرها / شقة ١٢ - عقار ٢٨ ش احمد فخرى - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على اعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني أ الفيوم - بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل (القطاع الخامس) (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ إلى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٦٥٧ كم (بالأمر العاشر) إلى شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية " أروي يوسف محمد السايع وشريكها بتكلفة تقدر بـ ١٩.٩٥٩.٣٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وتسعمائة تسعة وخمسون ألف وثلاثمائة خمسة وعشرون جنيها لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " اعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني (الفيوم - بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ إلى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٦٥٧ كم بالأمر العاشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه . وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر العاشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر العاشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المقدمة الأولى

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومنهما لأحكامه .

المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ اعمال الجسر التراسي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي للخط الثاني (الفيوم - بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل) القطاع الخامس (قوص / ارمنت) المسافة من الكم ٦٤٠.٥٧٩ إلى الكم ٦٤١.٢٣٦ بطول ٦٥٧ كم (بالأمر العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٩.٩٥٩.٣٢٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون وتسعمائة تسعة وخمسون ألف وثلاثمائة خمسة وعشرون جنيها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفلات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني " شركة الذهبي للمقاولات والتوريدات العمومية " أروي يوسف محمد السايع وشريكها " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول مبلغ وقدره ٩٦٧,٩٦٧ جنية (فقط وقدره تسعمائة سبعة وتسعون الف وتسعمائة سبعة وستون جنيها لا غير) خصما من مستخلص (١٠) عملية الجسر التراسي بطول ٥ كم اتجاه أكتوبر عقد ٢٠٢٢/٢٠٢١/٨٣٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا لل المادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنفذة إليه طبقا لما ورد بكرامة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعه مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأى شروط وسائل المقنول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعه.

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخص ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن ينجز إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

جريدة
الاهرام



المبدأ التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايضة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المبدأ العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسؤولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتليات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المبدأ الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

المبدأ الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الالزامية

المبدأ الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزامية لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزامية للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية ~~عليه~~ على الطرف الأول .



العدد الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الخامس عشر

يلزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبيها بالموقع ومن استشاري الجهة

العدد السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بـإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامـة.

العدد السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتبعه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند الثاني عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

العدد التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند ذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتنااسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

العدد الثاني والعشرون

يلزمه الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٠١ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستنولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة الطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

العدد الثالث والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد.

العدد الخامس والخمسون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمنت - الحديد - الدولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بال المادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م.

العدد السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحفظ الطرف الأول
بباقي النسخ للعمل بموجتها عند الاقتضاء واللزموم .

الطرف الثاني

شركة الذهاب للمقاولات والتوريدات العمومية

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيف

السيد / يوسف محمد السايج على
بموجب توكيل

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الذهب

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسلك القطار الكهربائي
للخط الثاني (الفيوم - بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
القطاع الخامس (قوص / ارمانت)
في المسافة من كم ٦٤٠+٥٧٩ إلى كم ٦٤١+٢٣٦ بطول ٦٥٧ كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: المساعة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

دفتر المواصفات القياسية للهمة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / " حسام بدر الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / " محسن محمد زهران "

مدير عام
تنفيذ الطريق

مهندس /

" مختار عبد العالى "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / " عماد حسين "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / " ابوبكر احمد حسن عصاف "



Signature



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التفويض والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات المقاول، الموقع

١- تجهيزات المقاول، الموقع
 خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكينات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافه الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات اليواء والفرش والاثاث المناسب ومكناً اجهزة الحاسوب الالي بالعداد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر شهرى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه الطليقة الصالحة للشرب وحران صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرران متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجرامات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تتمكن جهاز الإشراف من السعيده ومتامة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقامن الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً
 ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حفمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف باملاوب آمن يحمل التسلطة المشترفة والمعامل المرخصة بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراء جهاز الإشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

مبنى المعمل:
 خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للمواد المعتمدة من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:
 * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمه هواء وإضافة كافية.
 * طاولات وبنشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
 * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بعتملاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
 * مصدر شهرياً ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجنيف.
 * أرضيات خرمانية العمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وسلبي.
 * مصدر للمياه الطليقة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 * وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ سكم من سائل الإطفاء موزعة ومعلنة على العائدة في مكان متاسب ويتم العكشيف عليها ويشحنها دورياً.
 * مرواح طرد.
 * ريجاتز لثبت الأجهزة عند المزدوج.
 * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرمانية او المطوب الممحر او اي مادة اخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الميكانيكية والكهربائية والاخذرونية يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الميكانيكية والكهربائية والاخذرونية وذكرها بالمواصفات:



	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193
	□	

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM	
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Machine	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

	AASHTO/ ASTM
Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وبناءً على إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل الرئيسية بالبيئة وفقاً المرجع الوارد، لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تغير ذلك فيما يلي يمكن إجرائها بمراقبة الهيئة بأية جهة محاكمة تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراقبة المحكمة في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعامل بالواقع من قبل المعامل الرئيسية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المأهول المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل

مع عدم السماح بيد العم في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمالي خلال فترة العمل، وعلىه تأمين جملة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وجهاز قياس مناسب (ميكان رفعي) ببطوله مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن مساعيرتها دونها واستبدال أي منها في حال ارماها للصيانة، طبقاً لاحتياط الواسفات، وتتوافق عليها أدلة الرسائل بالكتابية للمقاول بعد نهو الاعمال وتسليم الابتداء للمشروع



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المترفع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو مفيض)
الشروط الخاصة

٤- لوحة المشروع
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عند (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتخسم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والدفقات التقنية للأعمال
 يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثبات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يوجه أن يكون سلسلة اتهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنتهياً بما يحمله كثافياً لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ ل بكل مهمة وبيان كيفية دخال الأنشطة وإرشاد بعضها بعض وذلك ونشره الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بجهيز رموزات الورشة التقنية للبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدر للتدفقات التقنية بكل الدفقات التي يستحق الحصول عليها المهندس وبما يتوافق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحليل العكسي لبعض المهن من تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويوجه أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخر في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتنبأ على جميع خامات المشروع بفتراً مكافحة قبل بدء تنفيذ البند هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو هرورة إيمان عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والمولار وحديد

السابع والأخير
٦- مطالبات الإنذاء

٧- تأمين سلامة المركز

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المروز أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنذاء وذلك من خلال إعداد خلطات إدارة وتنظيم المروز التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة آمان لاستخدام الطريق وتفريح العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستلزمات العملاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التعليمات المرورية" من مطالبات الإنذاء والمقاول مسؤولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاستفات

الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من مناصب الطريق .
ويجب أن يتم تثبيت تلك الخلطات بالتسويق مع الهيئة والسلطات المعنية للمروز والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخدمة المعتمدة ويحيط بتضمن الإلزامي كافة التفاصيل من حيث الواقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نقشه المقاول دون أي تضليل إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد الطريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلاسل المرورية لتمكينه وتسهيله ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حرارة المروز في مناطق العمل وبطول الطريق ، ويتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة**

المساير عن البيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناتمة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التقىدة. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتسب بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تفعيل سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير أسلوب تأمين السلامة تطابق جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على -

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكسي وبلغ معبر (برلتاني - اصفر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) سديري وأقني.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب، على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

ب - المجللات

يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال سجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنقيذه، وستذلك نتائج التجارب، المعملية وتقدير هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنمودج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولبس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشاتم الحرفي وموئله.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- * التعدادات.
- * طاقم العمل.

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن مساعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأهيل على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه، فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البيئة وأفراد هرقل المهندس المشرف عليه الوهادة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبهذا التأمين يعمد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعمليات (مكون التأمين بعد (١) افراد بالفترات المبينة -

مهندسان : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط الخاصة

مساعد مهندس او ملاحظ هنـى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

مائـق معدـة او سوارـة ومنـى فى حـصـمـهم ١٥٠٠٠ (خـمـسـة عـلـىـ الفـجـنـىـ) للفرد .

عامل عـادـى : ١٠٠٠ (عـشـرـ الـافـ جـنـىـ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بواصـةـ التـامـينـ للـويـةـ قـوـرـ استـلامـهـ لـوقـعـ العمـلـىـ وـالـمـكـلـنـ الـهـيـةـ انـ تـقـومـ بـالتـامـينـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـتـحـتـ عـسـتوـلـيـتـهـ دونـ انـ تـحـكـمـ مـلـزـمـةـ بـتـكـلـىـ .

ويـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـتـامـينـ عـلـىـ عـمـلـىـ الـهـيـةـ وـأـفـرـادـ ذـرـيقـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـقـ خـدـمـةـ الـوـفـاةـ وـالـإـسـبـاـتـ وـالـتـقـيـاتـ

الـتـالـيـةـ عـنـ أـيـ حـادـثـ يـسـبـبـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ طـيـقاـ لـلـشـرـمـوـدـ الـتـعـاقـدـيـةـ .

فـ- الوصولـ للمـوقـعـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـامـينـ سـيـلـ وـمـلـقـ يـوـافـقـ عـلـىـهـ الـهـيـنـدـسـ لـوـصـولـ مـعـدـلـةـ وـالـعـالـمـلـىـ إـلـىـ الـمـوـقـعـ . وـيـشـمـلـ ذـلـكـ تـامـينـ وـصـولـ

مـعـلـىـ الـوـفـاةـ وـالـهـيـنـدـسـ أـوـ مـنـ يـعـلـمـهـ وـيـشـمـلـ ذـلـكـ الـسـلـطـاتـ الرـسـمـيـةـ الـمـعـذـنـةـ إـلـىـ مـوـاـقـعـ الـأـعـمـالـ الـجـارـىـ تـقـيـدـهـاـ .

هـ- اـنـهـاءـ الـمـشـرـقـ وـالـخـالـلـ الـمـوـقـعـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ إـزـالـةـ أـيـ مـخـلـقـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـقـيـدـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـمـلـ يـتـمـ إـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـاـقـعـ

قـامـ بـاستـخدـامـهـ وـذـلـكـ طـيـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ . وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـوـفـةـ وـالـمـوـادـ الـرـازـلـةـ وـتـقـيـدـ الـمـوـقـعـ .

وـلـاـ يـتـمـ عـمـلـ الـمـسـتـعـلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـيـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ . كـمـاـ يـسـكـلـلـ المـقاـولـ بـتـقـيـدـ

حـرـمـ الـطـارـقـ وـتـثـبـتـ وـتـهـذـبـ الـمـيـوـلـ وـتـظـفـيـتـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـلـهـ وـتـشـوـيـتـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ وـبـمـاـقـتـهـ .

وـ- اـسـلـامـ الـمـشـرـقـ وـالـخـالـلـ الـتـشـفـلـ

عـنـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ الـأـعـمـالـ سـيـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ مـقـرـبـ معـ بـرـانـجـ زـمـنـ الـفـحـوصـاتـ الـمـطلـوـبةـ لـالـإـسـلـامـ وـكـافـةـ إـخـتـيـارـاتـ

الـتـشـفـلـ لـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـهـيـنـدـسـ قـبـلـ بـدـءـ الـإـسـلـامـ . عـنـدـمـاـ يـجـبـ مـوـعـدـ الـإـسـلـامـ الـإـبـداـئـيـ لـلـأـعـمـالـ الـمـتـنـهـيـةـ يـقـومـ

الـمـقاـولـ وـخـلـلـ مـدـةـ زـمـنـ مـحدـدـ يـاـصـلـاحـ آـيـةـ عـبـوبـ . وـفـيـ جـالـ تـحـلـقـ المـقاـولـ مـنـ تـقـيـدـ هـذـهـ الـإـصـلـاحـاتـ خـلـلـ الـمـدـدـةـ

يـحـقـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـقـيـدـ الـإـحـلـاـتـ الـمـذـكـورـةـ يـعـرـفـهـاـ وـتـحـصـمـ التـكـالـيفـ مـعـ الـمـاسـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ الـمـتـرـتـبةـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـ

الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـ . عـلـىـ المـقاـولـ حـكـمـكـ الـمـاـحـافـظـةـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـتـنـهـيـهـ تـقـيـدـهـاـ وـتـحـبـ وـقـوعـ أـسـرـارـ بـسـبـبـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ

أـوـ آـيـةـ الـأـعـمـالـ آـخـرـىـ . وـأـنـ يـقـومـ بـرـجـمـةـ الـأـعـمـالـ يـحـيثـ يـتـمـ تـقـيـدـ الـطـيـفـ الـسـطـلـجـيـةـ أـوـ آـيـةـ تـشـعـلـيـاتـ فـيـ وـقـتـ مـنـاسـبـ يـعـيـشـ لـ

زـ- الـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ

عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـدمـ الـمـهـنـدـسـ بـكـلـ مـاـ يـلـزـمـهـ مـنـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـابـ المـوـادـ وـمـصـادرـهاـ وـطـرـيـقـ [ـعـدـادـهـ]

حتـىـ يـتـسـكـنـ مـنـ الـكـشـفـ عـلـىـهـاـ وـاعـتـمـادـهـ . كـمـاـ سـيـقـومـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـقـ بـهـرـاـقـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـلـ هـذـهـ

الـتـقـيـدـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـيـقـومـ بـأـجـراـءـ الـإـخـتـيـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـهـ مـلـقاـ

لـمـاـصـفـاتـ وـاـشـتـراـطـاتـ الـمـشـرـقـ . وـمـنـ حـقـ الـهـيـنـدـسـ قـبـلـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـبـاـقـ تـقـيـدـهـ إـلـاـ وـأـيـ آـيـةـ غـيرـ مـقـبـولـ

أـوـ غـيرـ مـطـابـقـ لـمـاـصـفـاتـ . وـعـلـىـ المـقاـولـ تـامـينـ كـافـةـ الـتـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـمـ هـنـىـةـ لـلـقـيـامـ

بـالـكـشـفـ وـالـمـاـصـفـاتـ الـمـعـلـمـةـ . عـلـىـ تـكـوـنـ هـلـيـاـتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـفـقـاـ لـتـمـاجـ الـمـرـفـقـ رقمـ ٢ـ

جـ- طـلـبـ الـإـسـلـامـ

لـاسـلـامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـرـعـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـومـ المـقاـولـ بـيـلـاغـ الـهـيـنـدـسـ خـطـلـاـ عنـ مـوـعـدـ الـإـسـلـامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـملـ . وـسـيـقـومـ

الـهـيـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـجـعـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـطـامـ الـمـحـدـدـ بـوـثـائقـ الـقـدـمـ بـهـذاـ الـفـحـصـ . وـفـقـاـ لـمـقاـولـ مـسـئـولـ مـهـنـدـسـ إـهـدـادـ وـتـورـيدـ

نـماـزـجـ وـطـلـيـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـمـاجـ الـمـوـدـعـةـ الـمـعـتـدـلـةـ مـنـ الـبـلـةـ . وـأـنـ يـدـمـجـ بـالـيـدـ . يـأـتـيـ شـعـرـ مـنـ الـأـكـالـالـ دـوـنـ مـوـاـقـعـ خـلـلـ

الـمـهـنـدـسـ .

هـ- الـمـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

تـخـضـعـ جـمـيعـ أـعـمـالـ الـتـقـيـدـ وـالـمـادـ الـمـسـتـخـدـمـ وـالـمـاـصـفـاتـ وـالـإـخـتـيـارـاتـ الـمـعـلـمـةـ تـرـوـمـ خـلـلـ الـجـوـدـةـ لـاـشـتـرـاكـلـاتـ وـمـتـطلـبـاتـ

الـمـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـتـسـكـورـةـ بـالـرـدـ رقمـ ٣ـ منـ الـمـاـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـامـينـ الـمـرـفـقـ بـهـذاـ الـمـهـنـدـسـ .



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، المهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقهطالبه بتشكيلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بمحضوف المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشرحة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، تكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول التي فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخطلات التيسيرية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التمهيدات

- على المقاول تقديم مكافحة الرميمات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بتكامل تفاصيلها (لوحات + لوحة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

٧- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بآلو الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالجتها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والتبيين وتزويق هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وهما ما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستهدفة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة خبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

- واجه مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد مبين مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملائمة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جمجم التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يستخرون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.
- ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم معلومات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتاحيات الموردة، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

- آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مغایلة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

- يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على ثقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المساعدة على تنقية المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعاصف الرملية بدون الرجوع إلى المهندس المشرف.

١٠- على الحذر والحساب

- قواعد إشكال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حضر لاحتياجياته في الوقت جزء من المشروع على ثقته بنفس نوع الطلبة، مع إذانة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
الشروط الخاصة

ج - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا يتعين على المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التحويلات المؤدية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بـمكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يتحققون هناك حاجة بموجب المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق يتطلب المقاول وعلى تفاصيله أن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف التكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة تحكم مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب، وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحققون العمل حارباً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفريغ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكيل مراقبة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إشارة صفراء متوازنة ثابتة (أو متقطعة) ومناسبة (وتوخىع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم تحكمها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهراء الإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأسر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهراء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المسكيبلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، مكتماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة وهي نحو إزالتها بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروع الطاخصة

و- حاملي الرأيات
يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس ليكون مهنتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردايات) قصورية عاكمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

• حامل الرأي

دالها : تفاصيل الافتتاح

$$(\mu^2_{\text{eff}} + \mu^2_{\text{eff}}) = 1$$

١- التقرير المالي
 خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المنسوب الطولية - القطاعات المرئية - المنحدرات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن التهارات جسر الطريق (دوار الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرограм
 الزمنى المفصلى وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى
 كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دوامة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تقييد المشروع و يمكن اجراء الدراسة وفقاً للنماذج والتصنيفات والمواصفات والاسس والاجماعى
 النوبية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكتله ملقا لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤
 والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .
 يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير الفوتوغرافى
 والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بايده الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة ، وبشكل من洽
 يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهنيين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
 ويحق للهيئة توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير لا تقديم التقرير المبدئي

ب - التقارير التمهيدية والاسيوخة :

٤- التقارير التنفيذية وأسلوبها:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وعميل البناء ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جمعي الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالماهرنة مع برنامج العمل المتقدم وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان بالمقدار وفريق العمل .
 - تقرير عن نتائج اختبارات الماء و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خط العمل للشهر الثاني .
 - تدريب البرنامج الرمسي للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل على ان يتم ارتكاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتقد عزامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٢ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع الى الهايكلات والادلة الميدانية (Maintenance and Operation Manuals) ضمن التقرير شافة مدخلات اعمال التفصيل وبيانات آية اعتماد موردة وشافة بيانات المشروع .
٤- دسوقي يكتب التقرير: As Built Drawings



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقسام مدرجة على أن توضح هذه الوثائق جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشتمل التخطيط والقطاع العربي وتتضمن الطريق أعمال التصريف والتراكم والانشاءات والسيارات طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم المصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشفرة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفته دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إتقانها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لتشاهدة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بشرطة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (بكل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو بكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على التيجاني مع وضع ما يلى على ظهر الصور :

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت و تاريخ أحد الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور التيجانية (أو التيجانيت) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم المصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشفرة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تحملة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقرير الشهوري .
ويكون التوثيق بالفيديو لهذا من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع بكامله بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا قرر الأمر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي . ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته ب涯هاته أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة . كما يتحفظ المقاول بتطهير حرم الطريق وثبت وتهذيب المبoul ويفصل الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .



أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى المرسى
 الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)
 الشروط الخاصة

بياناً شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تضمينه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموصدة بقائمة التكاليف المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بعدها من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضوارى والتأمينات والمعنفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الفئات الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها أو اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال الموقبة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممتلكات الهيئة والمهندس المشرف، وبذلك تكاليف أعمال المسحاء لخطاب الموقع لمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتدعيل محطات التشغيل من خلامات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبلاط والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية معاييرات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وثبات لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكوا و الموسفات المطلوبة ، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقبة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات ونهاية الموقع إلى ما يikan عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين المصالحة والمأوى والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات الموقبة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، ومتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعنى الموقع أو العامل المستقل وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات حطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من «طاع الجودة بالهيئة». هذا ويسعى المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحاول أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البينود الواردة بقوائم تكميمات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن مكافحة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان العيوب وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وفقاً لغير المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العذر.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسيير الازمة لباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الجمادات البنكية
- حماية المراافق والخدمات القائمة



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

* إعداد الرسومات حسب المتفق (A5 built) لبناء العمل المختلفة

* يوالي التأمين بمكافحة انزعاجها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتبياً او جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الامثلية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٤١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يسرح بالعمل في أي بلد من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتعميرات المستخدمة

النوع	نوع المعدة	نوع العقد
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاريكيه سعة لا تقل عن ٥ متر مكعب / مساحة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٦ سنوات على أن يقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة بكل منه شهر	مجمع الفلامات (إن وجد)
١	مقطورة مواد	
٢	سيارة حفارات	
١	معمل خرسانة	
٢	ماكيناته إلإ خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إفقاد	أعمال التحويلات
٢	سكلارك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (حسب) المشروع
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		معدات وأدوات خطة السلامة المرورية
٢	رافض آتربية لودر	
٢	موزعات مياه (ذلك مياه منه لا تقل عن ١٥ متر مكعب)	
٢	جرید	أعمال لائنية
٢	هراس تربة	
١	بلدوزر على جذب	
٨	غرفة قطع جديد أو بحالة ممتازة	
٣	لودر	
٨	غرفة قلاص	
٢	آلة زحف	
٤	جریدر مزود بحسامين ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الامساں (إن وجد)
٢	هراس أسلس حديد وزنه يزيد عن ٢٤ طن جيد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القديوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
جرار زراعي مزود بمحرك	٢	
مغاطق هواء	٢	

- * على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتمويلها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- سطامة المعدة وبنة الصنع وحالها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خصو جدول السكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم الالتزام المقاول بتوظير الحد الأدنى للمعدات كثما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) متحفظة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحوظ رقم ١

نموذج رقم (٢) قيد العمل

الشخص	عدد	مدة في النوع والقيمة	بيانات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٣ شهادة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٣ شهادة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس ميكانيكا وكتوريا	١	٤ سنوات	
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب سكميات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة ضرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

يتم حصول مهندس التنفيذ والمراقب والمساح بحضور الدورات التدريبية المناسبة لتنمية مهاراتهم في مركز

التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفات ذلك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الثروة الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها عالم يتبع من صراحة النص أو
يشتتني مسياق الحال غير ذلك

١. صاحب العمل أو "المالك" أو "المشتري" (الطرف الأول) :

وتحنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام
المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم
وظففهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقِب، أعمال مستول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء
الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة بخلاف الصلاحيات التي يملتها خطياً
صاحب العمل أو للمهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو
إغلاقها أعلاه أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وتحل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو
الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تحدّيات عليها يهدى المقاول بها خطياً من وقت لآخر

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن
أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد مسجّلة من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا طلب النص
ذلك .

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المطلوب وصلاحيات المقاول)

إن صلاحيات المقاول هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم
لتنفيذ الأعمال وإلزام المقاول بسلطة إعطاء المقاول من أي من واجبه أو التزاماته أمرًا عليه بموجب العقد سعماً
ليس له أن يأمر بالجزاء في العمل غير بشأنه تأخير أو زيارة في التزامات صاحب العمل المائية كذلك ليس له أن
يتوجه بأي تقييد في الأجهزة إلا لآخر على جواز ذلك سراحه في العقد.



Page 1 of 14



الجسر الترابي
الخط الثاني
الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل

٢٠١٢

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط به على أن يقدم للمقاول لنسخة من هذا التفويض الخطري ولم يتم التعلميات والموافقات المكتوبة أصله عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل مثما لو حكانت ملزمة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تاريخ اختمار المقاول
بكتابه يطلب الشخص مثما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول
لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل
المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالجهة بالفاكس وبعد
ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
ب- إن تقصير ممثل المهندس فيرفض أو يقبل أي عمل أو مواد لا يذكر على ساممه المهندس الذي يتحقق له فيما
بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي
من مستدات العقد .

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس الشرف والمقاول في تفسير أي عن الجهة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع

التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (الخلاف للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة ثالثا عنه وترتبط
عليه أو عن المبالغ المستحقة له مثلاها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع
ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد الشركات وبمعنى في هذه الحالة بنسبيق البنك دون الاحوال بمساوية
المتعاقد عن تقييد العقد ، مثما لا يحل قبل تزويده من المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق
نطليقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)
لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتقييد جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ،
ولا يحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتقييد جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة
من المالك ، على أن هذه الملوافقة لا تعني المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل
المقاول مستورا عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو
موظفيه أو عماله مثما لو مكان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال حمأر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو
موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة عاقدا من الباطن
يعقّض هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإجازتها وبياناتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك
- أي شيء آخر سواه كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متبعوسا عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عشاء .
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات البيئية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول المحكميات المعدل حسب التكثيرات الفعلية المتوقع تفوهها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتلبيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأخرى في حفظ العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النصوص العربي والأجنبية
- بـ كل بالكتاب العربي كما يشون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخلفات على اللغة العربية .



اعمال الحبر التي اتت بمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الطبعة الأولى - ٢٠١٣ - دار المعرفة - الأقصر - أسوان - أبو سهيل

الشروع العامي

ن تكون المراسلات للبنية بهذا العقد باللغة العربية و مع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية

Digitized by srujanika@gmail.com

٦- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك اختبار المهندس أو ممثل المهندس بعمول بشعار حطي وقيل مدة كافية بمحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات الازمة

ب- يتعين على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة اليه ونسطا من جميع مستندات العقد، حكما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الوامضات القوايسية والاصوات المشار اليها في المواجهات الفنية وتحكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستمال من قبل المالك او المهندس او اداء شخص اخر مفوض بذلك خليلا من قبل المالك او المالك.

الطبعة الأولى - ٢٠١١

المادة رقم ٨ (الموافق المعمول)
مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورة من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يقتنع تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وهي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وهذا للتصديق ورسومات المقد المعتادة من الهيئة أو نقصاً أو تغيراً في المواد وتزييعها يتطلب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاهن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضاً على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعايير المأثلا لها في هذات الأسعار بالقلمة الموحدة . ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحدالها بين كل من الهيئة والمهندسين ، المقاول .

الكلمة المفتوحة

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المأهولة النافية للجهالة وتمرّف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثّر على التقييّد
وتحمّل على حفاظة المعلومات المسجّلة المشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

وتحدد على سطح الماء، من الأجهزة والمعدات الموقعة والمملوقة وتركتيبها وتشغيلها.

١٢- اهتمامات المراقبة في الموقف وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة
١٣- طبيعة وظروف العمل وادارة وسائل النقل في رحلة العمل

لـ عبد الله

الاتصالات والتواصل

Journal of Health Politics, Policy and Law

- طبيعة المباح وادعوان الجواز بموجب المعنون.

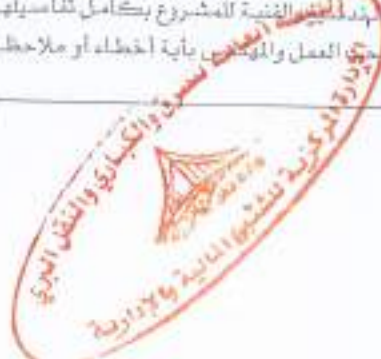
- حجم وكميات العمل وظيفاته ورس

- طبيعة الشدة ومصادر المواد المطلوبة
- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييرها مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكملا مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسماء التي دونها في قائمة الكميات وفتحات الأسعار تكفي لتنطلي جميع التزاماته المرتبطة عليه بهوج العقد وغيرها من الأمور والأشياء المشرورة لإنجاز وصياغة الأعمال بشكل متقن وسلام.

الإدارة هي ... (الرسالة التصاعدي)

أولاً : المعرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الفنية للمشروع بتكامل تفاصيلها وعليه تعين
اللجان التخصصية لذلك وعليه إبلاغ جميع العاملين ذات الصلة أو ملاحظات وكتلتها



أعمال الجسر المزدوج مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التفاصيل وهو مسؤول بعينه عن جميع التصاميم المبنية والنتائج حكماً لوعيه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتها معه محدث بمستندات العقد هي موافق المكتاري والمترات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء (إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبصراً للتحقق من تصميم أساسات المكتاري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتاري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكتبة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقديرات اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال حكماً هي محددة باتفاق العمل بمستند (نطاق العمل وجدول المكتبات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الخدمة.

وعلى الطرف الثاني أن يتقد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد يبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يتلزم المقاول بما يلي:

ـ أن تكون المواد المستخدمة سواء الحالية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فنансية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات الفنية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

ـ تجاهز كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المقترن وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني لتسليم متضمناً كافة مراحل التنفيذ وبختلة التجهيز والإخلاء، وجداول المعاشرة والمعدات والتدفقات التقديرية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من إزالة العار للتجهيزات وإعداد جدول الكهرباء الفعل العدل وأسبوع قبيل نهايةه للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل واللوبوك التفصي وعدد اعتماد الطرف الأول بمكون الطرف الثاني مسؤولية مسئولة كمالية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار حكماً أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والملاك، بحيث يمكنون شهرياً ومنسلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بهدف من تراجع استلام الموقع تكميلياً أو جزئياً ويوضع فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأشغال وعدد التجهيز الموقر والأعمال الموقرة اللازمة لتنفيذ وفترات التوقف، وأعمال مقاولي الباطن والشريكين، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والمتكلفة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدى شهرياً إلى صيفتين : سيفنة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) ومية شبهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال مسير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالاشارة الموقرة . على المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المقاول وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقرة التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لمكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) يقدر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع مصحبة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتقييد الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدي توافقي قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقرار الشهوية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو حكسفت التدفقات النقدية حسب المواجهة الجديدة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئوية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يوجد المقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوية المتاحة على أن تقوم الهيئة دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وباتزام المقاول بما تراود الهيئة في هذا الخصوص .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابة والإشراف اللازم والتكامل على تقييد الأعمال لشاء العمل وبمدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بஸورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يخضص بكل وقته للإشراف ومتابة تفہيد العمل .
ويحق للمهندسين لاستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل معيته من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعين بدلاً عنه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالزيارة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الحسم المشار إليه بالللحقة رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص انتظاماً يوم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني المدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والمسكفاءة في نطاق اختصاصه بكل منهم للقيام بتقييد الأعمال المتاحة بهم وبجوازه جميع الأصول حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من خمس سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المختصة في بشكل متقن وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأدي شئون يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين السلوك أو غير مكتف أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على التحاول المبين أعلاه بديل يواكب عليه المهندس .

ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه او مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول خلال أسبوع من تاريخ النظم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تقييد الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأنفاق والمسارات التي يقدمها إليه المهندس أو مماليه وإبلاغ المهندس عن أي هروقات يتحققون من



أعمال الحسـر التـابـي لـمشروع القـطـلـاـر الكـهـرـيـالـي السـريـع
الخطـلـثـانـي (الـقـيـوـمـيـ) بـيـنـ سـوـيفـ - الأـفـصـرـ - اـسـوانـ - أـبـوـ سـبـيلـ)

الشروطـ العـامـة

شـائـعـها تـغـيـرـ الأـعـمـالـ بـصـورـةـ غـيرـ صـحـيـحةـ، وـيـكـونـ مـسـتـولـاـ عـنـ شـدـيـمـ سـاتـرـ الـأـجـهـزـةـ الـسـاحـيـةـ وـالـأـدـوـاتـ وـالـيدـ
الـعـائـلـةـ الـلـازـمـةـ بـهـذـاـ الشـانـ

وـعـلـيـهـ أـنـ يـصـبـحـ ذـيـ خـطـاـ يـقـعـ بـهـذـاـ التـقـيـدـ أـوـ التـقـاطـ وـالـخـطـوـتـ وـالـأـيـادـ وـالـتـسـابـيـسـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ حتـىـ
وـلـوـ سـكـانـ الـخـطـلـ نـاتـجـاـ عـنـ عـدـمـ صـحـيـحةـ أـيـ مـعـلـومـاتـ الـتـيـ قـدـمـهـاـ إـلـيـهـ الـهـنـدـسـ أوـ مـعـظـهـ وـذـلـكـ لـتـقـيـرـ الـمـقاـولـ
يـقـرـرـ مـرـاجـعـتـهـ وـالتـأـكـدـ مـنـ صـعـبـهـ.

المـلاـدةـ رقمـ 16 : (حـماـيـةـ الطـرـيقـ)

عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـمـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ الـخـاصـةـ بـتـقـيـدـ مـكـافـةـ إـجـرـاءـاتـ الـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ لـوـقـعـ الـعـمـلـ نـهـارـاـ وـلـيـلـاـ وـتـقـيـدـ
جـمـيعـ لـوـازـمـ الـإـلـاـرـةـ وـالـحـمـاـيـةـ وـالـمـراـقـيـةـ لـجـمـيعـ مـلـتـهـلـاتـ الـمـطـرـقـ وـالـمـنـسـامـاتـ الـقـالـمـةـ فـيـ مـوـقـعـ اـعـمـالـ الـشـرـقـعـ
الـأـوقـاتـ وـالـأـمـاسـكـنـ الـتـيـ يـمـدـدـهـاـ إـلـيـهـ الـهـنـدـسـ أوـ مـعـظـهـ وـذـلـكـ لـتـقـيـرـ الـمـقاـولـ
الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـ الـطـرـيقـ أـوـ غـيرـ ذـلـكـ مـنـ الـأـمـرـ.

المـلاـدةـ رقمـ 17 : (اـعـتـاءـ الـمـقاـولـ بـالـأـعـمـالـ الـمـفـدـةـ وـحـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـالـمـةـ)

أـولاـ : الـمـقاـولـ مـسـتـولـ عـسـتوـلـيـةـ مـكـامـةـ عـنـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـفـدـةـ حتـىـ الـإـسـتـلـامـ الـنـهـاـئـ، وـعـلـيـهـ أـنـ يـتـخـذـ
مـكـافـةـ الـإـمـتـيـاـزـاتـ الـلـازـمـةـ دـوـنـ حدـودـ أـيـ أـمـسـارـ قدـ تـقـعـ بـعـدـ العـوـاـمـلـ الـطـبـيـعـيـةـ أـوـ بـأـيـ سـبـبـ أـخـرـ لـلـأـعـمـالـ
الـتـيـ تـقـيـدـهـاـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ إـجادـ إـنشـاءـ أـوـ إـصلاحـ أـيـ جـزـءـ أـصـلـهـ الضـرـرـ يـأـتـيـ مـنـ الـأـسـبـابـ الصـلـقـ ذـكـرـهـاـ
قـبـلـ الـتـسـلـيمـ الـنـهـاـئـ بـعـدـ مـعـرـفـهـ وـعـلـىـ حـسـابـهـ إـلـاـ فـيـ حـالـةـ القـوـةـ الـقـاهـرـةـ وـيـقـضـدـ بـالـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـرـلـاـزـلـ أـوـ الـقـيـطـانـ
أـوـ الـسـيـوـلـ أـوـ الـإـعـسـارـ أـوـ الـحـرـبـ أـوـ اـنـتـجـارـ يـحـدـدـ بـسـبـبـ لـعـمـ أـوـ إـيـةـ مـوـادـ حـرـبـيـةـ فـيـ إـصـلاحـ الـأـلـاـرـ الـنـاتـجـةـ عـنـ فعلـ
الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ يـكـونـ بـعـدـهـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ حـسـابـ الـهـيـةـ بـعـدـ تـقـيـدـ تـقـيـرـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـهـنـدـسـ لـاعـتمـادـهـ مـنـ
الـبـيـةـ، وـيـجـوزـ لـلـمـقاـولـ تـقـيـدـ طـلبـ زـيـادـةـ مـدـةـ الـعـمـلـيـةـ طـلـباـ لـحـجـمـ الـأـلـاـرـ الـنـاتـجـةـ عـنـ ذـلـكـ وـيـتـمـ درـاسـةـ طـلـبـهـ وـالـبـيـةـ
فـيـهـ مـنـ قـبـلـ الـبـيـةـ.

ثـانـيـاـ : الـمـقاـولـ مـسـتـولـ عـنـ الـمـحـافظـةـ عـلـىـ سـلـامـةـ وـحـمـاـيـةـ الـمـرـاقـقـ الـمـوـجـودـ بـالـطـرـيقـ مـوـاءـ سـكـاـبـلـاتـ مـكـهـرـيـاتـيـةـ أـوـ
تـلـفـوـتـيـةـ أـوـ إـشـارـةـ أـوـ مـيـاهـ أـوـ صـرـفـ أـوـ أـيـ خـطـوـتـ مـرـاقـقـ أـخـرـيـ تـابـعـ لـلـهـيـةـ أـوـ تـبـعـ جـهـاتـ خـارـجـيـةـ وـيـجـبـ عـلـىـ
الـمـقاـولـ التـسـيقـ الـلـازـمـ مـعـ الـهـيـةـ وـالـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـحـمـاـيـةـ هـذـهـ الـخـدـمـاتـ.
وـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـسـتـولـاـ عـنـ مـكـافـةـ الـخـسـائـرـ وـالـأـخـرـارـ الـتـيـ تـلـقـيـ بـهـ الـمـقاـولـ أـوـ الـأـشـخـاصـ أـوـ الـمـتـكـثـاتـ مـنـ
جزـءـ أـيـ تـقـيـدـ لـلـأـعـمـالـ أـوـ صـيـانـهـاـ بـدـوـنـ تـسـيقـ مـسـيقـ مـعـ الـجـهـاتـ الـمـخـصـصـةـ وـالـهـنـدـسـ.

المـلاـدةـ رقمـ 18 : (التـأـمـينـ عـلـىـ الـشـرـوعـ)

أـولاـ : بـعـاـ لـاـ يـعـارـضـ مـعـ ماـ وـرـدـ بـأـيـ مـنـ مـسـتـدـاتـ الـعـدـ هـنـىـ الـمـقاـولـ تـامـنـ وـتـعـوـيـضـ الـمـالـكـ حـدـدـ جـمـيعـ ماـ
يـسـتـجـدـ مـنـ خـسـارـةـ أـوـ ضـرـرـ بـخـالـفـ الـمـخـاطـرـ الـمـحـتمـلـ حـدـولـهـ بـسـبـبـ الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـمـتـصـوصـ عـلـيـهـاـ بـالـلـادـ رقمـ
(١٧) بـهـذـهـ الـشـرـوطـ، وـيـشـملـ ذـلـكـ الـأـعـمـالـ الـتـجـزـ وـالـلـوـقـةـ وـالـتـجـهـيـزـاتـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ مـنـ قـبـلـ
الـمـقاـولـ وـمـقاـولـ الـبـاطـنـ بـمـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ الـقـيـمـةـ الـمـكـامـةـ لـإـعادـةـ الـوـضـعـ إـلـىـ اـصـلـهـ بـمـاـ هـىـ ذـلـكـ، تـكـالـيفـ الـبـدـمـ
وـإـرـاـةـ الـأـنـقـاضـ وـالـأـجـورـ الـمـهـنـيـةـ وـالـرـجـمـ، وـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ التـأـمـينـ سـارـيـاـ اـعـتـارـاـ مـنـ تـارـيـخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـعـتـىـ
تـارـيـخـ إـصـدارـ شـهـادـةـ إـكـتـالـ الـأـعـمـالـ لـيـزـمـنـ تـفـعـلـيـةـ أـيـ خـسـارـةـ أـوـ ضـرـرـ يـكـونـ الـمـقاـولـ مـسـتـولـاـ عـلـيـهـاـ أـوـ تـأـجـمـنـ

فـيـهـ مـبـيـبـ يـحـدـدـ قـبـلـ إـسـدارـ شـهـادـةـ الـإـسـلـامـ الـنـهـاـئـ.

ثـانـيـاـ : عـلـىـ الـمـقاـولـ إـسـتـصـدارـ وـلـيـقـةـ تـامـنـ حـدـدـ الـحـوـادـتـ لـصـالـحـ الـقـيـرـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـسـتـصـدارـ وـلـيـقـةـ تـامـنـ حـدـدـ
الـحـوـادـتـ لـصـالـحـ الـقـيـرـ وـالـقـيـرـ قـدـ تـحـدـدـ لـأـيـ مـنـ مـهـنـدـسـ الـمـالـكـ أـوـ الـمـقاـولـ وـتـكـونـ مـاتـجـةـ مـنـ جـرـاءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ
مـوـضـعـ الـعـدـ بـقـيـمـةـ ١٠٠ـ الـفـ (مـاـتـةـ أـلـفـ جـنـيـهـ) لـلـشـخـصـ الـوـاحـدـ فيـ الـحـادـثـ الـوـاحـدـ.

وـيـجـبـ أـنـ يـقـمـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـدـ وـثـاقـقـ الـتـأـمـينـ عـلـىـ الـمـشـرـوـعـ وـالـتـأـمـينـ حـدـدـ الـحـوـادـتـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ خـلـالـ ثـلـاثـونـ يـوـمـاـ مـنـ
لـاـرـيـخـ تـقـيـدـ الـعـدـ عـلـىـ أـنـ يـهـدـىـ الـتـأـمـينـ بـدـ توـقـعـ الـعـدـ مـيـلـادـيـ وـجـنـيـهـ الـأـيـدـائـيـ للـعـلـيـةـ ، وـيـتـمـ عـمـلـيـاتـ
الـتـأـمـينـ هـذـهـ لـدـىـ إـحدـىـ شـرـكـاتـ الـتـأـمـينـ الـمـصـرـيـةـ وـبـالـشـرـقـ الـأـفـرـيـقـيـ وـبـأـيـدـىـ الـمـالـكـ وـالـهـنـدـسـ، وـقـدـ حـالـةـ
الـتـاخـيـرـ يـقـدـمـ وـثـاقـقـ الـتـأـمـينـ الـمـذـكـورـةـ فـيـهـ يـحقـ لـلـهـيـةـ الـمـقاـولـ بـمـسـكـتـ اـلـأـعـمـالـ جـارـيـاـ لـلـمـقاـولـ إـلـاـ بـعـدـ
تقـديـمـ لـهـ ذـلـكـ الـوـثـاقـقـ وـلـوـقـعـ غـرـامـةـ تـعـادـلـ هـيـةـ بـلـيـصـةـ الـتـأـمـينـ عـنـ الـفـتـرـةـ الـتـيـ لـمـ يـشـمـلـهاـ الـتـأـمـينـ

- مـنـ بـلـيـصـةـ الـمـسـتـدـ الـهـيـهـ الـمـعـلـيـهـ تـقـديـمـ تـأـمـينـ نـهـاـئـيـ قـدرـ (٧٥) عـدـ

(جـنـيـهـ يـقـدرـ بـ (٧٥) عـدـ)

توقيع العقد

الموافق

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار واليقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من القايا أو الأشياء ذات الأهمية الحيوولوجية أو الآثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتحتسب المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدم المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الاكتشافات (خطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، فإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكميد تحفظه نتيجة امتناعه لتلك تعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إر扎م على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، مكتفى على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحليولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإيجارات وشروط الائمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفقة بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بعمادات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول المنتجة من الأنواع المطابقة للموامرات المحددة بمستندات العقد واتفاقية تعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الأورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بتأي حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمده من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إرزاهم المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخططة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

نخص المواد التي يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات غير تقليل عيوب وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي سواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستعملها المقاول بقصد المعاشرتها في تقييم الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نفقاتها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموجع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

- المعامل المركبة الهيئة العامة للطرق والجسور والتقليل البىري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو مراجعة لعمل الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المطلوبة نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل التفقات مضافاً إليها ٢٥ % من مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق المخول للموقف)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات ولمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (موجب العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى ثالثة)

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو جبهة عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل مسجّل تغطية أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فحصات فيها أو خلايا حسماً يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمأوال المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزالته أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إلالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أحجام الصناعات، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تعميم المقاول في تغطية أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشكالاً أخرى وإن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق لمالك أن يرجع بذلك التفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أي مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

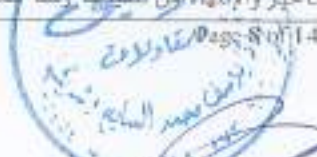
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خططي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول إنشاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف التالية عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف العمل لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمن الإيقاف، تضامن التمدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهاية في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (إيقاف وتأخير الأعمال)

يجب على المقاول أمر إيقاف الأعمال ذور تسلمه الموقع مكتباً أو موثقاً عليه أن يقرون بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للحد المحدد البرنامج العمل تحت التفاصيل، وبعد تقييم أي تعدد لوقت



أعمال الجسر الترقيبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكذلك يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المثلثة في الأمطار الغزيرة والشدة الشديدة والسيول وغيرها من الظروف القوية وذلك مكتبه بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجازاته)

أولاً باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يحتمل، وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول بكلها أو جزئياً مع آخر المهندس الخطي باليد، في الأعمال وفقاً لطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٦ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلنة له أو يمتنع الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقدمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما يتضمن على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعله أن يحصل عليها على نفقة الخاصة، ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سباقات مرفقة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يمكن ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حياته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكونون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأحتكار الناجمة عن عدم اتخاذ مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه هي المواجهة الجديدة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفرع ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يخصمه به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق الثالث خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللقيمة الحق في منع العمل من المقاول ووضع اليدين على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو وقهه بكلها درجة يرى منها المالك أنه لا يمكنه معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا نسب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعذر لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من مساح العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتفاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركسة ثبت تصفيتها.

ويكون منع العمل من المقاول ياخذ على مكتابي دون حاجة لإنخراطه أجزاء مكتوبة أو خلافها وبحق للمالك، إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجب على المقاول والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو تضرر يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يتحقق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسباب والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملائكته من خسائر أو اضرار من جراء



سحب العمل وإذا لم يمكنه الفهمان النهائي لتفصيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتقب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحظورة سائلاً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاسترداد حقوقه هنا . المقاب

^{٢٩} المادة رقم (٢٩): الاستلام الاتباعي والرهن في الحساب الختامي

الاستلام الافتراضي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هنا وبين توقيت محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم اخطاره مكتتبًا يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا ثبت من المدعية أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك ياستناده لإسلام موعدًا لاتمام إنجاز العمل وبذلة الضمان، وإذا ظهر من المدعية أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تبيينها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها ومقدار الاختبارات التي تمت أعلاه، التنفيذ وفقاً للمعايير المصرية ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص قيمة الاعمال الخدمة استناداً للطريق

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وفيما المقاول يقدم ما يغدو سداده ما يستحق من تعويضات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلها ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد حقق من المبالغ التي سبق حصرها للمقاول على الحساب أو أنه مبالغ أخرى، مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقديم النتائج طبقاً لما هو متبع
والأنتهاه منها خلال موعد لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للنحوية

الإمتنام النهائي: قبل إنتهاء فترة المسمان بوقت مناسب، يقوم المقابول بإشعاره خطيباً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهدمن لتحديد موعد المعاينة تمهدلاً للإسلام النهائي، ومتى استقرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال الشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بوجوب حضور يقوم المالك أو من يتوب عنه والمهدمن أو من يتوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتوب عنهم بخطل المقابله، تسجنه منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يحضره محضر الإسلام البدائي يزوج الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة العثمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة مفتوحة تحددها الأجهزة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك يحق إجراء الإصلاحات الالزمة على شقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التشكيلة الفعلية «ضمانها» إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح البيئة من التضليل المقدم من المقاول، لحسن التنفيذ.

- عند انتظام الأعمال استسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الخصم وتقديم القائل المحضر الرسمى المثبت لذلك يقوم المالك بالاقرءان عن خطاب التضمين القديم من المقام، والذى يثبت ملكياته.

المادة رقم ٢٠ : (هيئة المفہوم واصلاح العرب)

مدة فترة الضرمان ستة وحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الاولي للعميل وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتفعيلية أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إحياء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما
يطلب منه المقاول أو المؤسس خطأه فترة الضرمان أو عند الاستلام النهائي.

وعن المقاول عبد الله، فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أحياناً يقوم بتسليم العمل المالك وإن كان هذا الاستلام في حالة من الجودة والإتقان يرتفع بها المالك وأفضل عن الحالة التي كانت عليها عند



أعمال الجسر التراسى لمترو القطار الكهربائى السريع
الخط الثانى (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول من القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس بالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعزوفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكماليه العمل المذكور، وله أن يخدمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية،

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنمية أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على أن لا يزيد هذا إلى تفويض في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المسميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذه ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المسميات إلا في حال طلب التغيير استحداث بند لابوجد مليل لها بقائمة مسميات العقد فيتم الاتفاق على معها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التشكيلية المباشرة للعمل والمعدات والمأوى وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس ويعتبر هذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض بطبقها لمن المادة رقم (١٦) لاحتسام القانون رقم

٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨

ثالثاً : على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب صادر من المهندس وعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٤٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة بكلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس وعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء التواهنة المكتوبية لتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من يتدون المشروع (لا بعد عملية المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصريح باستخدامها).

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقيه وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيمها،
إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم مكافأة قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

ثالثاً : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالشروط بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني المطلوب لتقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في كل تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المعايد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تتفق تلك القرارات المقاول من مسئولياته أو من القرارات الأخرى المنصوصة في مستندات العقد هذه تاجر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمينها بغير ذكر منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تضكون لازمة لتطبيه أي تأخير في معدلات الإنجاز.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال المزفنة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والجودة والمكملة وبالتصميم والإنشاء، والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بهذه العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة ٢٣ : (تقسيم الأسماء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن ملحوظة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار التأمينية عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحويل تفصيلي للثبات والأسعار مدحوم بمستندات مزودة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحويل التفصيلي آية تكاليف أخرى مكافأة إدارية والإرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس المحكمات المعاد قياسها فتعتبر المحكمات المذكورة بدالةة الكيفيات هي محكمات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس المحكمات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات السعر المحددة لجعل بنود الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المحكمات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها المهندس مهما بلغت تلك المحكمات دون مكافأة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ عليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك هي آية من مستندات العقد، وللهندس الحق هي آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التفاصيل وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول أو مصال شحصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آى منها.

المادة رقم ٢٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

- ١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكمي بنفس المبلغ وقstoة بالذمم من مستحقات المقاول بنفس النسبة.
- ٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم سرقة المستخلصات بظام الدفع الآليكتروني و على الشركه او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست تسع إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها و ممسحوها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بهم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المنتهى من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحقيق قيمة أي مستخلصات شاربة قام بامدادها المقاول وتحقيقين او خصم قيمة كل من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك على أنه بعد موافقة هفاط التقييد والمناطق وأصحاب العلاقة المختصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

الشروط العامة

ويحكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الثالثة الشتى تتضمنه ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقبة بما هي ذلك مكبات وانتقلات المهدى ومعلم الموقع وتتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير في مساد التزمات العمال أو مقابولي الباطن.

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجدائل التدفقات التقديرية طبقاً لل المادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تحديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسمون عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بالائحة الشركية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسماء الطرق

المادة ٣٧: (شهادات الدهن لعمليات هروبة الأسعار)

يتم تعديل المقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوباتها على ثلاثة أشهر تقاديمه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرهان وذلك للعقود التي تكون مدة تقاديمها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التقديمة للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتقدمة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاستمنت وحديد والسوالر فقط ضمن عرضته الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسماء المحددة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول أيضًا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية بكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوباتها على ثلاثة أشهر تقاديمه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرهان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لشكل في العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما او خفضها خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق . ويجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تتحقق الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتعذر لها العدد عند تاريخ إنتصاف فترة الإختبار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال تأثيره على التأمين المحدد بشهادة الإسلام، وان ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب او المضرر وفقاً لما قد يعترض به من قبل المالك أو ثانية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب او خلال فترة الشisan حال تهالك او من تهوية تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب او الحال ويجبر المقاول إخطاراً معمولاً بهذا النصيحة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنل هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يقتسم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفديتها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ت后果 على مسحوباته ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مالية وتحت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم مسحوب المك敏ات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.
٣. إشارة إلى ما ينبع عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فيله يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنون ناتج عن تفاصيله في مسح المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بهذه المدة.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المعمارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بسدادها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحية الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.gov.eg . وذلك للمقاولين الذي تتوازى لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتقييم المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة الشناط ذات الصلة علي أن يكون التقييم للشركة لا يقل عن الفئة (A) بطاقة التسليم . والبناء

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العظام)

تمكثون مدة سريان العظام ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



أعمال الجسر المزدوج مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبوسمبل)

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية
أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والواجبات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تقدر الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكتون المقاول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية مكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للຄود تكون في حدود المواصفات.

- المکود المصري لأعمال الطرق الخضرية والخلوية والمکود العمري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
والکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)

- المواصفات الفياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوب البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO)

- آية أى هکود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبما يلي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه .
٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومستلزمات الإشراف، وأجهزة الاتصال الملاطحة واللاسلكية والتحولات والتطبيقات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصنيعات وجميع المواد والمعدات والمستلزمات والأدوات وألهمات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والتراثات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وظيفة الضمان وإلى أن يتم الإسلام التهاني للمشروع بالكامل ككما يشمل سعر العقد كل ما ذكره بما من مستلزمات العقد أنه على نفقة المقاول ،
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والمسندين بما هي ذلك الضريبة الضافية المفروضة لثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات هي تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في مivoil الطريق أو الإنارة أو تغيير الحمام أحدهما أو مكابنهما على الوجه الذي يعيش لازماً أو مرضواً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تهدى العقد ولا تغنى من الضمان وإنلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره ككما لو سكان جزاً من العقد الأصل دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

٤. إدارة الموافقة والإنشاءات والتخليص منها:-

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسماء البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزاله أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطهير النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المivoil وتطهير الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقسام والمواد الزائدة والأعمال الشوكالية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالمسؤولية التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:-

تقسيب لما ورد بالادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بمذكرة مقبولة .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقاط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن تنفيذها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً ما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكياري والمغرات السفلية والتشتت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يضمون وصف متكامل لم diligات التربة ونتائج الإختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكياري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكياري.
- على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل المسحات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صنانة تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندئذ يجب إزالة العمل وإزالته أو تصديرها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعليق المقاول

- من أجل تيسير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير حرثة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتفق عليه للتقييد.

٩. روبيوات الإنماء والخطوط والمتاسب

- على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية، الرأسية) الحديثة الوحدة المترابطة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنشيط روبيرات ميرانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد على المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميعية واغتنامها من الهيئة او من تصرفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المعلميات الأفقية والإلتيك التسميعية.

ويتم وضع المسوب التفصيلى وتوصيف العمل على القطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مساهات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات وأمبيريات الشبكة من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بشخصة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والقىين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكن ذلك الأجهزة المساحية والبراماج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنية اللازمة.

وعلى المقاول استلام روبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمعابر ونقاط الربط وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المعمط لإنشاء المكياري والعبارات والإنشاءات والمعابر التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل خواص الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنشيط هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهي حالة الغيت برأي المقاول أن يعيد إنشاؤها وتنشيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التقويم المسحوي به في أعمال الإنماء والتوسيعات

- ما لم يتم التنص على توصيف مقايير كذلك فإن نسب التقويم المسحوي بها مشخونة على النحو التالي :
- فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو المعمد بارتفاع ٢ مل ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخلوتين المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لمدخل ٢ متر.



المواصفات الفنية

- * فروقات نقل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K_{127} \pm 1$ حيث K هي محیط الترافرس المساقة بالمسكيل متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن 1.1 ± 0.000 .

١١. تحديد واختبار مصادر الماء

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات همازات وتناسب بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتأتية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول . ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعامل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جموع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تأخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تقديمها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنتمي فئات وأسعار بقى الأعمال المختلفة تختلف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآلية مكتملاً أدلى على مواد الرصف المزمع استخدامها.

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة المائية (تجربة برووكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والماء.
لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التاسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المخلوي للرسيكان المستخدم في طبقات الأساس والوصلات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والوصلات الخرسانية ونسبة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترجم والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسلقية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجمجم المعدات المستخدمة من خلاطات إسفلياً وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمقدمة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمك وإعطاء التغليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على صورة نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مطابق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من المسامك الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن يتم في معمل الموقع أو هي أحد الماء المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفسه المقاول.

٧- الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والتي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومكملاته منها كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف الحفاظ على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضاة في جميع الأوقات .
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المطالع المتعلقة في جدول التكاليف ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

٨- لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (١) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقامات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وفترة التنفيذ وتحكون مزدوجة في حال وفات الهيئة ضرورة لذلك يلزمه البكترورني للعد التنازلي للأيام المتبقية ونسبة الإعلان الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمعابر المحمول عليه من الهيئة قبل التسليم . وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المدنية قبل تثبيتها، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٩- المقادير

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات الملعوكة للمشتركة مبيناً به:

* نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد مثل منها أثناء التنفيذ.

* كفاءة المعدة ونسبة الصنع وحالتها الرابهة.

* التاريخ المفترض لتوارد المعدات وأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.



المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة تدور من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التقديم

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الامتحامات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد ادبي وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تحفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر المقلوبة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مفروقة في صوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم الثاني.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي ثابت للتطبيق بموقع العمل مختلف وتثبيت سياج حماية مع الوحدات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد المثير في المطرق المغلقة جريباً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمساهمات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة هي إغلاق المطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق ثالث عمودي على اتجاه السير يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تحدى ذلك فعل المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار مثلاً مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات يزدحماناً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تحفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من جهاز الاشراف وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأسلاها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن مكافحة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة: ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الشبكات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يزيد الإضرار بها إلى تكبد المكثف من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندي.

وعلى المقاول التنسيق وتقسيمهات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قلعة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بعلو أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل توفير هذه العمليات بمقدمة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجحولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسميات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ووقف دور الهيئة على نفقة البيئة مالم يمكن المقاول متسبياً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والموارد الطبيعية وعادتها إلى حالاتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من الماء أو الطين - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها، ويحظر تحويل رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

الخط الثالث (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواعظ الفتنية

ويكون المقاول مستنولاً مسؤولة كاملة عن تحمل خسارة أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت هي أشارة تقييد العمل من حراة آدى فعل أو تضليل أو إهمال أو سوء تصرف هي حكيمية أو طريقة تنفيذ العمل أو في آئي وقت بموجب أي عيب في العطاء أو المعاشرة ملائمة من هذه الشائعة إلا أن ذلك لا ينافي بحسب ما ذكر في المقدمة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتاحف العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصرير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، يحق للمقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المتاحف إلى حالة معاشرة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحادث ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنولة.

١٨ - التجهيزات المدقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المحاكم الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف، وممثل الموقع وتجهيزاته والمرجعيات فيما يخص التجهيزات الخاصة بالشروع العام من ممتدات العقد.

١٩ - تقديم المقال للاعتراض من الهيئة

تشتمل التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأود ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وادلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع طراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقييد لمكمل بند واعتماده من لجنة المشرفة قبل البدء في العمل لمكمل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم مكافأة التدريبات بالعدد المطلوب معمتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة للتضليل الموقّع عليه من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التدريبات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

دیده‌های از زندگانی انسان

على المقاول توفير مكتب فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لميادين الأبعاد والتكميل التفريغية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقسيمات قواليب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحددها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار هنوزات التراجمة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المعراجه والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ٥ يوماً عن تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرأ عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للاعتماد، وعلى المقاول (ظهور تاريخ التسلیم الأصلي ونثیرج إعادةه للتصحیح من قبل المهندس وذلك يحکم إعادة التسلیم).

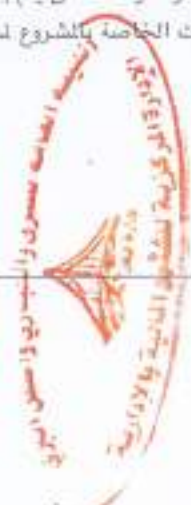
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات موزعراً عليها (باتقول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملحقات أشارة التقييد وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مستوىه عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التقديمية عن ما هو موجود بمعتمدات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١- المعدات والمأود الشهادة بالموافقة

جميع المعدات والمأود المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والاحتياط، الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها حكلياً في الاعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بغيرها عن موقع العمل بدون تصريح مكتابي من المهندس.

٢٢- ملکية التصريحات البنائية :-

يعود إلى الهيئة حق الالتفاق والمحكمة الحصينة لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى (لا يموافقة مكتابية من



لائحة المعاصفات الفنية لأعمال الجسر

الفاتح الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويدها بكافحة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم الخدمات القائمة والمتأشرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافية التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وشكل ما يلزم ليد العمل دون عوائق، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطرقية القيام والدفع لتنفيذ الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لمنشئ المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والتربيبات بالتصنيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسميق المكان، والتزويد بالياه والكهرباء والإنتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مكعب تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليهن كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لافتات المشروع (عدد ٢) بأنواعها وتقديم الحراسة لكافحة التجهيزات المؤقتة طرق موقته لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات معمل المقاول وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظام السيارات تكون مطلقة ولعدد يكافى من السيارات، كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤولة عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافية التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماد من المهندسين والهيئة قبل التنفيذ، وفيما يلي التفاصيل:

وفيما يلي التفاصيل يجب نقل جميع التجهيزات المؤقتة خلال المدد المحددة بمستويات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وآلة مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المقاول ورده للهيئة وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافية التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تتمكن كافية التجهيزات التي تزول ملكيتها لتهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندسين والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لائحة المحاسبة عن هذا البند باعتباره مجملًا على باقي بنود المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والرموز العاتية والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاءات ومواقع جلب المواد يامتنانه الأشجار المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لحكمات التبود الأخرى من هذه المعاصفات، ويجب على المقاول وثانية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التخلص والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافية العوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من انتلاع بقايا الجذور والحدق التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل التنظيف وذلك لانقل عن نسبة ٧٥% من أقصى كثافة جاهة، مع نقل الخلفات إلى المكان الممومية دون آذى مسئولة على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفلت فضلاً للمناهيب التفصيمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بمسافة لانقل عن ١٠ سم من الورش وتسوية والدمع حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جاهة وأخذ آهي الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.



أعمال الجسر التراقي لمشروع المقطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- * القياس والدفع
- * يتم المحاسبة هندسياً

باب الثاني: الأعمال التراية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الحكشان) - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتراط - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دمكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للجذ الذي لا يمكن معه دمكها والتي لا تلتزم بها الأحوال الجوية بالجاف مثل المسبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الانتظار والتقطاعات والمداخل وأمنددة الدخول والاصطابل تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والشروط والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس عندما لا تتحقق معيديات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يواكب عليها المهندس ولا تستلزم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ آترة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتساكنة والصخر والسمسر يتضمن تشغيل وتسويه ودمك البسطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متساكنة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبإمكان حفرها باستخدام البليوزر والسمسر يتضمن تشغيل وتسويه ودمك البسطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمسر يتضمن حفر حى عمق لا يقل عن ٢٥ سم افضل طبقة التاسيس مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الطيني أو من الترميم الحكتاني المتماسك جداً والذي يمكنه ملوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والسمسر يتضمن توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتملك الوسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما ينوه المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم القياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من الواقع التقطاعات الفرضية التصميمية والسمسر يتضمن إزالة المواد وتشغيل وتسويه ودمك البسطح التصميمي لقطاع الطريق والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالحة لـ الشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها ومواصفاتها المقدمة على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل حجر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قليل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودعمتها المواصفات القياسية للجنة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١ أو ١-١-٢ ب) أو (٤-٢-٤) حسب تصنيف الأشتراط .

تم أعمال الردم على طبقات مكاثفات

* بالنسبة للmeter الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأرضيات يتم تردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لاقسم مكاثفة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى مكاثفة واحدة حيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المترددة عن ٧ يومية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

- * بالتسبيه للردم بعد المترال الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطban تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بعمق لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٤ بوصة ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كثافة الحصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كثافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقفيما.
- * بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمى أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التاسيب والأبعاد الموسحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويجب الابتعاد السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.
- * أعمال خبيط الجودة لأعمال الردم تأخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة عن إنتهاء عملية الدملك، ويجب أن تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأساسية المقابله لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يceed ٢ سم مقارنة بالنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة العينة . ولا تقل نسبة تحمل كمالقوتها عن ٧٠٪ ، كما يجب أن يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حملها ودفعها.
- * إختبارات الجودة: يمكن القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتبه منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب إجراؤها كلما ثبتت عيوب أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:
 - * التحليل المتخلل للمواد الفليفلة والرقيقة بالترية
 - * حدود Atterberg للجزء المار من متعلق رقم ٤٠
 - * نسبة المار من متعلق رقم ٢٠
 - * اختبار بروifiktor المعدل
 - * قياس الكثافة بالواقع بعد الدملك
 - * اختبار نسبة تحمل كمالقوتها CBR
 - * أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - * وعلى أن يجري قياس الكثافة بالواقع بعد الدملك و التدرج على ١٥٠٠ متر مربع.
 - * القياس والدفع
- * يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتب من واقع الفنطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب الميل والتسويه والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب، المعمورة
- * **باب الثالث طبقات الأساس**

٢- حلقة الأساس ناتج تكسير كساريات

- * وصف العمل
- * يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد حلقة أساس ناتج تكسير كساريات من الأحجار الصلبة المتردة .
- * المواد يجب أن تكون المواد المستعملة لحلقة الأساس ناتج تكسير كساريات (نسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفسككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركيام مع المتطلبات الطبيعية التالية:
 - * القابلية للتقطيع هي الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المتعلق رقم ١ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
 - * لا يزيد المقادير بالتأكل على جهاز لومس أنجلوين بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.
 - * يجب أن تكون مواد حلقة الأساس ناتج تكسير كساريات وفي حال هواشر هيدروليكيه والموقع لنقل مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد في إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الضرورية على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشككة من قبل البنت في هذا الخصوص .
 - * نسبة تحمل كمالقوتها بعد الفمر لا تقل عن ٨٠٪
 - * مجال الدلوة لا يزيد عن ٨



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
المواصفات الفنية

- * حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- * عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من الحجر الا بعد اعتماد المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد عن الحجر بصيغة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية ولم يتم بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

ตาราง مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للغار (د)	النسبة المئوية للغار (ج)	النسبة المئوية للغار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٠٠
١٠٠ - ٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٦٠
٦٠ - ٦٠	٦٠	٦٠-٥٠	١٠٠
٥٠ - ٤٥	٧٠/١٠	٧٠-٤٠	٢٠
٤٠ - ٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	١٠ رقم ١
٣٠ - ٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٤٠	١٠ رقم ٢
٢٠ - ١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٤٠ رقم ٣
١٥ - ٥	٢٠/١٠	١٥-٥	٢٠٠ رقم ٤

ويتمكن أن يطابق الرسمكام المطلوب أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لمبة الطرق والسككباري طبقاً لتصريحات المواد المنشاة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول اعداد منهوجة تفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة العرمة مكثليط متجانس يتم فرد هذه باستخدام الحرير المزود بمسامات ملتفة للوحات ويتم الدفع على مطبقات سبائك في حبود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال فحصات تجريبية وجوز لاهدة الواقعه على الفرش بسبيك أكبر من ذلك، بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات التجودة وينم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التفريغ موهفياً، ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإلخاضي للتشغيل بعد أنس ٢٥ سم من طرف الأمثل في بكل جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فوق فردتها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٦% من أقصى مكثفة معنافية.

ويستمر الدملك حتى يصبح السبيك الكامل للطبقة مركبة دستاً تماماً متساوية إلى أن يصل المكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في مواقع مختلفة، ويحجز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولاً أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطول والعرضي وظيفياً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف العرقنة المائية وبلوغها درجة مئوية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تقل مواد المطية الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المائية، ويجب الا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثانية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تقوته بوصيات طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البيوليومية.

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسيب وفروع الإنطباق وطبقات الطبقة إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسككباري والكتود المصري للطرق.

* أعمال خبيط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لحركة الأجهزة اللازمة للعمل وتحري المقاول طبقاً لتعليمات المهندس (٦ كل ٥٠٠ متر، بمعدل طبقة المقدمة على أن تشمل الآنس).



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (القليوبية - سويفت - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الوصفات التقنية

لباب الرابع الاعمال الخدمانية

٤- الواجهة الخدمية (التي تحدد):

د. محمد العبد

يتالف هذا العمل من إثناء حواجز خرسانية وأفقيه ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للعholm والمتانة على الرسومات أو التي يقرها المهنـ

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجها واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميرة لها لاتقل من ٢٥٠ كجم/مم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (اليف البولى برويلين) تبلغ الشروخ على ان لا يقل محتوى اليف البولى برويلين عن ٩.٨ كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة راتجية خاصة لسد هسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً لمواصفات وفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم ل فهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً لرسومات وتعليمات المهندس الشرف، ويتم عمل حاصل تعداد كل ١٢ م٢ وفاتحة شاملة بالمترا المطلوب .

القرشة الخرسانية العازلة افضل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحدة

اعمال توريد وحسب فرشة من الخبراء العادلة استقل الحواجز الخرسانية وجها واحد مقاس ٢٠٤٦ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجود التكبير لا يقل عن ٢٠٠ مم حجم لـ سم وذلك طبقا للخططة التفصيلية وتشمل اعمال حفر وتنمية ودعمك افضل الفرشة وعمل التواصل اللازم للتقدير والانتماشن وشاملة عمل اشبار من الحديد ٥٠/١٢ مم وتحجيم مايلزم ل فهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات الهندس المشرف بالقرار الطولى .

٤ - ٢- أحكام الحجيات بالتفصيل

وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة الماديّة سُمك ١٥ مم للأضلاع والدوارات الجانبية والقدعات ياجهاد تحرير فلسطين قدره ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً، و القنة شاملة فرشت بعن المولى الحسنيّة المترفة سُمك ١٥ سم وحسب القطاع المنصوري، والمدروبات المعتمدة.



اعمال الحسـر التـرابـي لـمشروع القـطـار الكـهـريـائـي السـريع

الخط الثاني (القديم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)

مواصفات القليلة

14

الرمل المصفى: يجب أن يتكون الرمل المصفى من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن ماجار معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الخاتمة بالغرقمانة وحديد الشتاوح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات الفنية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تتو سكلاها من متخل فتحته ٦ مم وبير على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب الاريد محتوى المواد الناشرة والطين التي تقدر من متخل ٧٥٪ - ٣٠٪ من عرض ٢٢ غالون.

الرسم المكثف، يتزعم أن يكون الرسم المكثف واردا من محاجر أو كبارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على مواد عربية، ويفضى أن لا يكون الرسم المكثف أملينا بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القاسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير مصدراً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختيار لوس الجلوس عن ٧٤٪، وأن يكون الركام مطابقاً للتعليمات الوامضات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير حتى لا يتجاوز من مقاس فنتالاً بمقدار ثلث مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ويعادل من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقاييس الآتية، وذلك على النحو التالي:

الاستعانت يلزم أن يكون الاستعانت المستعمل مطابقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم مقم ٣٧٢ - ١٩٩١ للأستعانت.
الموديل الآلي، المدعى، والماءيات القائمة رقم د.م.٥٤٦ - ١٩٩٢ للأستعانت البلاستيكية.

ويتم اختصار الأسماء طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم جم ٢٤٢١ - ١٩٩٣ (اختصار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المتأتية طبقاً للمواصفات القياسية المصرية: فجوة ٧ - ١٩٩١ - ١٩٧٧.

(طرق أحد عينات الأسمدة) ويجرب، إن يكون الأسمدة من إنتاج مصنع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يدور إلى موقع العمل سائب أو داخل شنط كاير ويجبون للمهندس اثراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشحشحة، ولا يجوز استعمال أي شحشحة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكلها أو التي لا يلاحظ بها أي انثر للرمادية، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال

ويجب أن يشون الاستفتى في مخزن خاص ممقوف على نقمة المقاول، ويجب الا يمسكون ملائعاً سطاخ الأرضن بل يجب عزله ببارخية خلبيبة تختى كما يجب تقطيعية الاسمنت المشتون فى جميع موافع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الاسمنت الذى مضى عليه اكتر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وأختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه، يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملالج والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة المركبة عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى اسلاع الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، وتحتوى املاح الكلوريدات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضبوطة وهي المطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجبأخذ عينة من المياه واختبارها بمعنقرة المقاول للتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبيل البدأ في أعمال الحرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المieroوجي لآراء الخلط عن (٧).

[اضافات الخرماتة]: يحب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصلع معتمد يعبوّات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع مكمل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومتلقيتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦ - ١٩٩٠ [اضافات الخرماتة].

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأست عادي النسبة المحددة عن طريق الصناع لل المادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالحرمنة.

متطلبات الاتساع

تحصيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسنوات أو المقصوص علىها في جدول الكهرباء قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تحصيم للطلاء اللزاكد من مطالباتها لفقد المكسر المطلوب على أن يتم مراعتها واعتبارها من الاستثنائي، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة التكتيب التلياني على التعامل بعد يوماً في $20 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ لخرسانة العادي، ويجب أن تعلق سبب التوكيد واحد متوكيد من الخرسانة.



أعمال الجسر التراين مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة يومياً على خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات الخلطة الميكروبية ويبقى أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التفريز للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة يومية معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انحسار حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة الخلطة في خلال ساعة على أقصى قدرها بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة وبصفة فورية وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفحش الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتكل وحدة من الوحدات الجاري فيها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشوكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بثاثاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٠ درجة مئوية.

في حالة القرصنة التي يتم فيها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمل ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كثما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١/١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستعمال هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انحسار حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠١ دفعه في الدقيقة مكثماً يحب إلا يقل مجال تأثير المتراسكة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نسب فلتر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة اليورو ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المترافق من المثبتة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أحاجرة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أحاجرة هز القرم عندما تكون القمباتات صغيرة لا تسمح باستخدام أحاجرة البرز الداخلية، وكذلك تستخدم أحاجرة البرز الداخلية في مثل القمباتات الكبيرة بدرجة كبيرة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات لأنسنت الليانى من سطحها.

تقتصر عملية البرز بروابط المطارات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، إن أحاجرة البرز السطحية تستعمل لمدة شافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطفيتها بطيئة من المدة تعيق سطحها ناصعاً مستورياً.

المعالجة والتوصيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١١ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جموع أعمال القرم والمصدقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التسميات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمل الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتانة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المبالغة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وهى لالتمييزات المنسوج، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لستقرار اتجاهه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي هزاز يهدى من تحرك العمال فوقها أو من جراء صد الخرسانة أو خلافه، وإن تكون الواح الصنفرة متلاصقة للعامات، تتم معه زراعة يمر على زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحفنة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويكون استعمال المطابير والقطن للترقيقات، واعتماد المهندس مثل هذه التسميات لا يعنى التخلص من حفاظ المسؤولية عن تلك الأفعال، ثم على المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من ملائتها.



اعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)

المواصفات الفنية

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفنة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تعدد عبيدة على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا نطلب الأمر. ويجب عند استئناف صب التفاصيل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهر الرسم الكبير، ثم يتم رش طبقة من البان أو أي مواد تزيد التمايز بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطة ضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تسميم الخلطة يكتمل أدنى تعلم التجارب الميدانية لاختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحربي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)
- قياس الخرسانة (Compacting Factor Test)
- المكافحة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار 2% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب الميدانية بالعمل متساوية لتلك التي مستخدم في تقييد الأعمال. ويجب أن يتحقق الناتج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل إعداد وأختبار ستة مختبرات قياسية لمكمل 3% من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الموقع او في أحد العامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفى حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات كفالة سواء بمحضير الأجزاء العيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمّل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من التكبيرات في الأرض وطبقاً لتقديرات المهندس فيما يستعمل المقاول التكبيرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للتكتيرات" ويراعى أن يردد في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكن جهد التكبير لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرموزات أو يجدوا على التكميات.

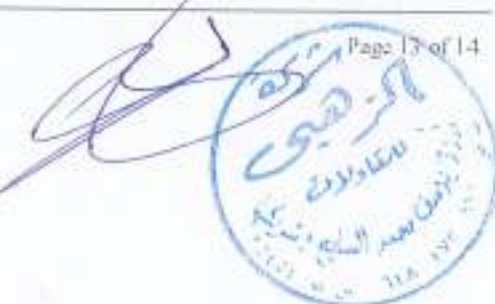
هـ- القياس والدفع

تتم المعاينة على جميع أعمال الخرسانة المنتهية على أساس فئة المتر المسطح للعمليات، وفئة المتر المكعب للخدمات السفلية والعلوية وقتاً للأبتماد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد المقرن والبطانة والزبر والتدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٤- الرسمق الخرساني (إن وجد)

* وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد، وتأشير، طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بمسقط 28 سم بعد الرصيف وتشكل موردة من أحد الخلامات المركريبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن 10 دققيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن 100 مكجم / سم 2 بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن 21 درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروپيلين فايبر بمعدل 400 جم / م 3 خرسانة، يتم عملية الرصيف باستخدام هيلشر رصيف خرساني حيث الصنع وعلى أن يكون الفيلشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية دفع دوك الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينيل وتم معايرة البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دفع الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيبه، المسطح على الوجه الاشكال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات تتم بحسب السطح الخرساني، وتم عملية التمشيط، والمعالجة للbladeات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانييكية لطمأن انتظام التمشيط وتجانس رش مادة العالمة الميكانيكية الطابقة للمواصفات للتحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شعرة و ايضا الرش عليه و تغليفها بالخيش الترهلب لمدة لا تقل من 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع التفاصيل (التفصيل الانبعاث الطولى و العرضى) - فاصل الانبعاث الطولى مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات وغيرها من (زيجت تسليح، مواسير، مواد عازلة) وعلى أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بعاء (بوليوكسيثيلين او ما يشار إليه للتولز) بقطر 22 مم و طول 25 مم بقصب 20 سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى يقطر 16 مم و طول 75 سم بقطر 120 و ذلك



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

المواصفات الفنية

طبقاً للمواصفات الفنية و اللوائح التصميمية تم اعمال تفاصيل الانكماسات العرضية و الطولية في مسافرات لا تزيد عن 7.0 متراً للتفاصيل العرضية و 1.5 متراً للتفاصيل الطولية الا اذا تقدم المتفق بعمق عمق ممتد بتواتر حسابية تزيد عما تم ذلك يتم عمل تفاصيل بين البلاطات باستخدام المشار اليكبات و مسكن تفاصيل الابتدائى بعمق 2 مم و يعمق 9 مم و توسيع تفاصيل بعمق 9 مم و عمق 2 مم . و يتم على تفاصيل بمادة حشو تفاصيل (البالك زود) و عازلة مطاطية مقاومة للرقوود و التراوحة جيداً لجميع انواع تفاصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات

* القياس والدفع

تم اتحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اساس هذه المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكمة المواد والمعدات والتقل والمصالحة وإعداد القرم والبطانة والبز والدهك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتلزم لنها العمل.





مقایسه تقدیریه



عمل النساء الحمر اللؤلؤ بقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / ديسمبر)
من محطة 110.13 + 629 هي محطة 715 + 624.63 هي محطة 5145 + 586 كم
نهاية / الذهاب للحجاجات من محطة 640.1579 كم + 236 هي 641 بطاقة

الإجمالي	نوع المعدة	الكمية	الوحدة	بيان أداء العمل		نوع المعدة
				بيان الأداء (متطلبات)		
50,000	5.00	10,000	2م	بالنفاذ المقطعي أعمال تطهير الدروم من الأتومات والمزروعات والكتلات في مسافة المتر ذات الطبيعة الازلية الكثيفة بعمق حتى 30 سم و التحكم بها بالغطاء المغودة كتجهيزاً ل أعمال الرفع المستمر لكل حمولة متكرر على مبدأ التشوه والراسلات وتطبيقات المعدات المترفة مسافة المتر حتى 500 متر و يتم احتساب علاوة 0.25 جنية لكل 1 كم	1-1	
5,422	61.00	89	3ج	بالمتر المكعب أعمال تطهير ، إلالة المسطحات المائية وإيقاف المائي في الماء التي يوجد بها المعدن المتعدد ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتطلبات مسافة المتر حتى 10 كم وعمل ما يلزم لدور العد على الماء المتغير والمترد والمراحلات وتطبيقات المعدات المترفة وفي حالة زينة مسافة أقل ناتج التكسير عن 10 كم من محور الطريق يتم حساب 9 جنية للكلو متري لزيادة ل الفرس.	2-1	
				أعمال الحفر		
1,778	20.00	89	3ج	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات البشكوكية لمجموع ابراج الارضى جداً لقرية المسفرية وتصوية المطلع بالات التصوير والرش وبالماه الاوصول لتمرسى الى نسبة الارتفاع المطلوبة والماء الجيد بالغرسات المدرسلى الى المنس كثافة جمله (95% من الكثافة المطلوبة للتصوير) ويعمل على اليد تسحيل ونقل الارضى اقل من المتر 500 متر من محور الطريق وباقي المترات فيما للذهب الصناعية وتطبيقات فوجية الامثلية ومواسفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمعدن المتر، وفي حالة زينة مسافة أقل ناتج المتر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 9 جنية للكلو متري زيزه	1-2	
201,781	23.00	8,772	3ج	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات البشكوكية في القرية الشديدة جداً الارضى المسفرية وباستخدام الات التصوير وتصوية المطلع بالات التصوير والرش بالماه الاوصول الى نسبة الارتفاع المطلوبة والماء الجيد بالغرسات المدرسلى الى المنس كثافة جمله (95% من الكثافة المطلوبة للتصوير) ويعمل على اليد تسحيل ونقل الارضى اقل من المتر 500 متر من محور الطريق ويشكل تشكيلات طينية كثيرة وتطبيقات العرضية للارتفاع ومواسفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمعدن الصناعية وابدء بدفع مسئليات طينا لأصول الصناعة ومواسفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمعدن المتر، وفي حالة زينة مسافة أقل ناتج المتر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 9 جنية للكلو متري زيزه	2-2	
144,333				بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات البشكوكية في قرية سفارة		
	55.00	839	3ج	ذات اجهزة (100-200) كجم/سم ²		
	67.00	778	3ج	ذات اجهزة (200-300) كجم/سم ²		
	78.00	658	3ج	ذات اجهزة (300-400) كجم/سم ²		
				ويعمل على اليد الآتى		
				1- تسحيل ونقل ناتج المتر لمسافة لا اقل من 500 متر		
				2- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				3- تزويذ القرية بمتطلبات المراسلات وتطبيقات المعدات المترفة		
				4- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				5- تزويذ القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				6- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				7- تزويذ القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				8- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				9- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				10- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				11- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				12- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				13- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				14- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				15- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				16- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				17- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				18- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				19- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				20- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				21- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				22- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				23- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				24- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				25- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				26- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				27- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				28- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				29- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				30- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				31- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				32- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				33- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				34- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				35- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				36- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				37- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				38- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				39- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				40- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				41- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				42- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				43- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				44- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				45- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				46- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				47- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				48- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				49- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				50- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				51- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				52- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				53- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				54- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				55- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				56- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				57- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				58- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				59- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				60- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				61- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				62- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				63- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				64- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				65- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				66- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				67- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				68- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				69- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				70- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				71- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				72- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				73- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				74- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				75- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				76- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				77- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				78- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				79- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				80- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				81- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				82- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				83- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				84- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				85- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				86- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				87- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				88- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				89- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				90- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				91- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				92- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				93- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				94- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				95- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				96- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				97- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				98- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				99- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		
				100- ازالة ابراج القرية بمتطلبات المعدن المترفة		





مقایسه تقدیر به



أدخل أقصى تحدٍ للنظام المقطعي لـ كهربائي المزدوج (كتور / ثومسون) من محطة 110.13+ 629 حتى محطة 624.63+ 715 بدلًا من 86.5145 كم تنتهي شركة الاتصالات من محطة 640+579 إلى 641+236 بدلًا من 656.67 كم.

الإجمالي	مسافة الكيلومتر	النسبة المئوية	الوحدة	بيان العمل	رقم الملف
جسر العبور Embankment					3
6,406,483	57.00	112,394	3ج	<p>أعمال التحويل وأوروبا وآفاق أوروبا ملحوظة آخر استطاعوا باستخدام آلات التسوية بمسافة لا يزيد عن 50 متر حتى تشير (2-2) مثل مهندسي الفرقه ومسك لازوريد من 25 متر اعلى من ماسنود (2-2) من مسحوب الفرقه لاستكمال المنشوي التصميمى التشكيل الجسر والآلة : (نسبة أعمال 4% بأوروبا) ١٠٠% (20%) بروبرادا وآراء المسؤول إلى المسؤول إلى مسافة اخر طرفة المطلوبة والآلة الجسر يظهر على المسار إلى نفس كلاية جنة (0.95% من 4000) لملحة الفرسن) ويتم التحكم فيها للتنبؤ ، التصميمية والقطارات العرضية المزدوجة والرسوبات القديمة والآلة المائية والآلة بدمج مشكلة ملء الأسلوك المائية ومواسفات الواجهة العلوية للطرق والتكنولوجيا وعمليات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - في حالة طلب جهاز اشراف زيد نسبة المشك من 99.95% يحسب زيد 4 جنية على زيد 5% - نسبة المشك تقل 1% - مسافة تقل على 2 كم يتم اختبار كلية 1.4 جنية لكل كم بالريادة في النصلان - السعر يشمل عمل شربات وتطهير لأخبارات وظل موقع العمل حتى مسافة 2 كم ، وآلة لا يدخل قيمة المجرورة 	1-3
591	53.20	11	3ج	جاءت مسافة تقل 40 كم	2-3
144	13.00	11	3ج	كارنة توريد اوروبا	3-3
3,634	44.80	79	3ج	فينا نموذج المخبر للأوروبا بالإضافة إلى نسبة المشك 12% + 12% استخلاصات	4-3
الآن تابع Prepared Subgrade					4
709,200	100.00	7,092	3ج	<p>بالغير المكعب أساس توريد ، والآن ، طبقة تابع (Prepared Subgrade) من الأمثل</p> <p>الصلة المذكورة ذات تكتيكات التثبات والمطلقة للمواسفات ، وأقصى حجم المعيقات 100 مم وألا تزيد نسبة المشك من مسافة 200 عن 12% وخارج الـ 100 ، بالإضافة إلى ذلك فحص بالشروع لا تقل نسبة تحل 5% وألا تزيد نسبة المشك فوق 100 مم عن 40% وألا يزيد الاستخلاص عن 15% وألا يزيد مساحة المروحة (EV2) من 70% لوح التسمى عن 80 مم وبشكل وهم أن لها على طبقتين بالسلام آلات التسوية تحذيف على أن لا تزيد نسبة المشك بـ 25 مم ويشكلها بالمية الأصلية المسؤول إلى نسبة المطلوبة المطلوبة</p> <p>والآن الجهد المؤقت المسؤول إلى الأقصى كلاية جنة كمسوى (٤٧%) من 0.95% من 100% ، وذلك تعلم إبراهيم التخطيب العملي والمائية وهم التهدى بما لا يحمل الصناعة والرسوبات القديمة والآلة بدمج مشكلة ملء الأسلوك المائية والآلة الشرف ، والإنتشاري والطبقات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة تقل لا تقل عن 20 كم - يتم اختبار كلية 1.2 جنية لكل 1 كم بالريادة في النصلان - السعر لا يشمل قيمة المشك المجرورة 	1-4
680,832	96.00	7,092	3ج	جاءت مسافة تقل 100 كم	2-4
177,300	25.00	7,092	3ج	كارنة توريد اسني	3-4
794,304	112.00	7,092	3ج	فينا نموذج المخبر للأوروبا الجديدة (0.95%) بالإضافة إلى نسبة المشك 30% + 12% استخلاصات	4-4





مقاييسه تقديرية



أصل الشاء العمر طارق نطا - الكهربائي تدريع (أكتوبر / أوصي) من محطة 110.13+629 حتى محطة 624.63+715 بدل 86.5145 كم
تنبيه شرطة / الأصوات المقويات من محطة 640+579 إلى 641+236 بدل 656.67 كم

الكميل	نوع المدة	التجهيز	المدة	بيان الأعطال	بيان المعاينات
696,728	105.00	5,874	3+	بالدور المكعب أدق اجزاء وفرش طبقة أساس من الأجراف الصلبة المكربحة دائع الدور الاكتاف والمطاطة الموسّات وأقصى حجم العيوب ما يزيد عن 31.5 سم إلى 40 سم وألا يزيد نسبة العيار من مدخل 200 عن 95% ونادر شوارع بالاعتراض الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كثافتها عن 880% ولا يزيد مدخل التربة (Ev2) من ثمرة لوح التحليع عن 120 درجات ملوك ولا تزيد نسبة العيار بمقدار 10% لأقصى من 30% والأجزاء الافتراض من 15% ويتم فحصها على معايير مدنية الـ EV2 على أن لا يزيد مقدار العيوب بعد دعام العيار عن 20 سم ورثتها بالجهة الأمامية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والعدم الجيد للدراسات الوصول إلى نسبة 80% حلاً قصري (لا تزيد عن 100%) من الكثافة المطلوبة وأنقة تشمل إبراء التجارب المطلوبة ونظام التفقيض بأصول طبقاً للمعايير والمواصفات التجريبية المستخدمة والذ يوضع مكنته على معايير المعايير الفنية لل مشروع وتقدير الاستشاري والجهات المعنية المشاركة.	5 - مسافة انتقال لا تزيد عن 20 كم - يتم لحساب ملوك 1.2% جبهة لكل 1 كم بزيادة لـ 10% - السعر لا يشمل قيمة المواد المسمورة
544,686	98.00	5,874	3+		صلاحية مسافة تقل 100 كم
141,840	25.00	5,874	3+		كاربون بوريد أساس
675,158	119.00	5,874	3+	%12 + %30 الارتفاعات	قيمة المواد المسمورة لطبلة subballast بالإضافة إلى نسبة العيار 4-5
					أصل العيار المسمورة
			2+	بالعازل سطحي أوروب وتركيب طبقة من السجق الصناعي جيوكستال مستوية التباين لا يزيد عن 10% ويتم تفقيض ملوك المعايير والمواصفات التجريبية المطلوبة وإلا يزيد بمقدار مكنته على معايير المعايير الفنية لل مشروع وتقدير الاستشاري وعلمات التفتيش المفترض	1-6 1-8
344	31.00	11	2+		ذات وزن لا يزيد عن 200 جرام
478	43.00	11	2+		ذات وزن لا يزيد عن 300 جرام
3,333	60.00	58	2+		ذات وزن لا يزيد عن 400 جرام
			2+	بالعازل سطحي توريدي وتركيب طبقة من السجق الصناعي جيوكستال مستوية التباين لا يزيد عن 10% ويتم تفقيض ملوك المعايير والمواصفات التجريبية المطلوبة وإلا يزيد بمقدار مكنته على معايير المعايير الفنية لل مشروع وتقدير الاستشاري وعلمات التفتيش المفترض	2-6
489	44.00	11	2+		ذات وزن لا تزيد 20 كيلوجرام في الإناث
3,885	47.00	83	2+		ذات وزن لا تزيد 30 كيلوجرام في الإناث



ملحوظة: اسم العلامة تشير إلى لحن النواه



YB



مقدمة تأثيرية



- يتم احتساب سعر الإسماع في بذرة الفرسانة مثلاً لسعر اللتر الموجده 2022 حتى إن يتم تحويله إلى ذلك حسب سعر البرق كثروق لسعار

14,950,325

三九

مقر المشروع
(الاستكشافي)
المهندسون
لقد تم

A handwritten signature in blue ink is overlaid on two circular official seals. The top seal is for 'Societe Ar-Rahbi' and the bottom one is for 'Ar-Rahbi General Import & Export'. Both seals contain Arabic text and some numbers.